(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-151093

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51)Int.Cl.⁵ G 0 6 F 12/16 識別記号 庁内整理番号 3 1 0 J 7629-5B

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出願番号 特願平3-312443

(22)出顧日 平成3年(1991)11月27日 (71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 有馬 史郎

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

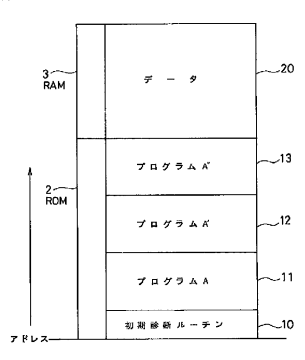
(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

(54)【発明の名称】 マイクロコントローラのプログラミング方式

(57) 【要約】

【目的】 マイクロコントローラのメモリの一部に欠陥 が生じてもプログラムの実行を可能にする。

【構成】 プログラム及びデータをメモリ上に多重配置 することにより、メモリの一部に欠陥が生じても、欠陥 の無い部分のプログラム及びデータ領域を使用し、プロ グラムを実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プログラム及びデータを格納するメモリと、プログラムを実行するCPU及び周辺制御回路を有するマイクロコントローラのプログラミング方式において、

前記プログラムを前記メモリ上に多重配置してなること を特徴とするマイクロコントローラのプログラミング方 式。

【請求項2】 プログラム及びデータを格納するメモリと、プログラムを実行するCPU及び周辺制御回路を有するマイクロコントローラのプログラミング方式において.

前記プログラム及び前記データを前記メモリ上に多重配 置してなることを特徴とするプログラミング方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マイクロコントローラ のプログラミング方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のプログラミング方式は、プログラム及びデータをメモリ上の予め決めた単一の領域に配置していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来のプログラミング方式では、プログラム及びデータをメモリ上の予め決めた単一の領域に配置する為、その領域に相当するメモリに欠陥が生じた場合、プログラムの実行が不可能になるという問題点があった。

【0004】そこで、本発明の技術的課題は、上記欠点に鑑み、マイクロコントローラのメモリの一部に欠陥が生じても、プログラムの実行が可能なマイクロコントローラのプログラミング方式を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、プログラム及びデータを格納するメモリと、プログラムを実行する C P U 及び周辺制御回路を有するマイクロコントローラのプログラミング方式において、前記プログラムを前記メモリ上に多重配置してなることを特徴とするマイクロコントローラのプログラミング方式が得られる。

【0006】また、本発明によれば、プログラム及びデータを格納するメモリと、プログラムを実行するCPU及び周辺制御回路を有するマイクロコントローラのプログラミング方式において、前記プログラム及び前記データを前記メモリ上に多重配置してなることを特徴とするプログラミング方式が得られる。

【0007】即ち、本発明のプログラミング方式は、プログラム又は、プログラム及びデータをメモリ上で多重配置する。

[0008]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して

説明する。

【0009】図1は、本発明の一実施例のマイクロコントローラ100のブロック図である。周辺制御回路4はタイマー、I/Oコントローラ等である。メモリは、プログラム及び固定データを格納してあるROM2とその他データを格納するRAM3とから構成される。CPU1は、ROM2,RAM3を参照し、周辺制御回路4を制御しながらプログラムを実行する。

【0010】図2は、プログラムを多重配置した場合(3重配置)のメモリマップ例を示す。ROM2の領域には、各種初期設定処理及びROM2,RAM3の動作チェックを行なう初期診断ルーチン10と実際のプログラムであるプログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA11,プログラムA110を格納する。

【0011】図3は、図2の処理のフローチャート例である。初期診断ルーチン10により、ROM2の動作チェックを行ない(ステップS1)、プログラムA11の領域が正常であれば、プログラムA11を実行する(ステップS2)。プログラムA11の領域のROM2が正常でなければ、プログラムA'12の領域について判定し(ステップS3)、正常であれば、プログラムA'12の領域のROM2が正常であれば、プログラムA'12の領域のROM2が正常でなければ、プログラムA'13の領域について判断し(ステップS5)、正常ならば、プログラムA"13を実行し(ステップS5)、正常でなければ、エラー処理を行なう(ステップS7)。

【0012】通常、ROM領域の動作チェックは、領域全データを演算(排他的論理和又は加算)して、0になる様に、チェックサムデータを予め対象領域に書き込んでおき、演算結果により正常か否かを判断する。

【0013】図4は、プログラム及びデータを多重配置(3重配置)した場合のメモリマップ例を示す。

【0014】RAM3が、データA21、データA222、データA23に分割されており、各々、プログラムA11、プログラムA212、プログラムA13のデータを格納する領域として使用する。それ以外は、図2と同様である。

【0015】図5は、図4の処理のフローチャート例であり、ROM2の動作チェックに加えて、RAM3の動作チェックも同時に実施し、ROM2及びRAM3の対応する各領域が正常なプログラムA11, A'12, A"13を実行する。それ以外は、図3と同様である。

【0016】すなわち、初期診断ルーチン10により、ROM2の動作チェックを行ない(ステップS11)、

プログラム A 1 1 の領域が正常であれば、R A M 3 の動作チェックを行い(ステップ S 1 2)、データ A 2 1 の領域が正常であれば、プログラム A 1 1 を実行する(ステップ S 1 3)。プログラム A 1 1 の領域の R O M 2 が正常でなければ、プログラム A ′ 1 2 の領域について判定し(ステップ S 1 4)、正常であれば、データ A ′ 2 2 の領域について判定し(ステップ S 1 5)、正常であれば、プログラム A ′ 1 2 を実行する(ステップ S 1 6)。

【0017】同様に、プログラムA' 12の領域のROM2が正常でなければ、プログラムA" 13の領域について判断し(ステップS17)、正常ならば、データA" 23の領域について判定し(ステップS18)、正常であれば、プログラムA" 13を実行し(ステップS19)、正常でなければ、エラー処理を行なう(ステップS20)。

【0018】なお、通常RAM領域のチェックは、データを書き込み、読み出しを行ない、データの内容を比較して行なう。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明はプログラム又は、プログラム及びデータをメモリ上に多重配置したので、メモリの一部に欠陥が生じても、プログラムの実行が可能となるという結果を有する。

【0020】特に、現在、マイクロコントローラのメモリが大容量化しており本発明のプログラミング方式は有

効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のマイクロコントローラのブロック図である。

【図2】図1で、プログラムを3重配置した場合のメモリマップ例である。

【図3】図1で、プログラムを3重配置した場合のフローチャート例である。

【図4】図1でプログラム及びデータを3重配置した場合のメモリマップ例である。

【図5】図1でプログラム及びデータを3重配置した場合のフローチャート例である。

【符号の説明】

- 100 マイクロコントローラ
- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 10 初期診断ルーチン
- 11 プログラムA
- 12 プログラムA'
- 13 プログラムA"
- 20 データ
- 21 データA
- 22 データA'
- 23 データA"

